PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

[PCT18条、PCT規則	4月	
出願人又は代理人 の書類記号 P34227-P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/005144	国際出願日 (日.月.年) 09.04.2004	優先日 (日.月.年) 09.04.2003
. 出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	46 ~ .	

1 C 1 / J 1 2 0 0 1 / 0 0 0 1 1 1	(1.7,7,1.1)	
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社 /	42 4 .	
	·	
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	限告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で _ 3	_ ページである。	
□ この調査報告に引用された先行技	:術文献の写しも添付されている。 	
この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされたものに基づ 出された国際出願の翻訳文に基づき国際	調査を行った。
b. □ この国際出願は、ヌクレオ [*]	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	· I 欄参照)。
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。	
3. 党明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🗙 出願	人が提出したものを承認する。	
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。	
_		
5. 要約は 🗵 出願	人が提出したものを承認する。	·
国際	欄に示されているように、法施行規則第 調査機関が作成した。出願人は、このE 際調査機関に意見を提出することができ	序47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。
6. 図面に関して		
a. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 × 上	、 出願人が示したとおりである。	
t	出願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。
	本図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。
b. 要約とともに公表される図	はない。	•
·		

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ H01J61/54, H05B41/24

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01J61/54, H05B41/24

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する 引用文献の カテゴリー*	ると認められる文献 - 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2002-63992 A(松下電器産業株式会社) 2002.02.28, 段落【0032】及び図1 & EP 1162865 A2 & US 2002/0163315 A1 JP 2001-167737 A(東芝ライテック株式会社) 2001.06.22 段落【0012】,【0093】,【0136】及び図1-6 & EP 1107285 A2	1-14
	Q D1 1101200 112	

| < | C欄の続きにも文献が列挙されている。

| | パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 13. 7. 2004 国際調査を完了した日 29.06.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 3 2 0 7 国際調査機関の名称及びあて先 2 G 日本国特許庁(ISA/JP) 河原 英雄 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3225 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告

C(続き)	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2001-93677 A(松下電工株式会社) 2001.04.06 段落【0001】及び図1 & US 6246182 B1	5-10
A	JP 6-84504 A (株式会社日立製作所) 1994.03.25,段落【0011】及び図1 (ファミリーなし)	5-10
P, X	JP 2003-297293 A(松下電器産業株式会社) 2003.10.17,段落【0041】及び図6 (ファミリーなし)	1-4
A	JP 8-124530 A (ウシオ電機株式会社) 1996.05.17,全文,全図(ファミリーなし)	1-4
		·